

Paysafe:

Developer

Avant de commencer

Ce guide s'adresse aux développeurs qui souhaitent intégrer la plateforme de paiement Paysafe et utiliser L'API Paysafe Paiements par carte (Paysafe Card Payments API), pour traiter les paiements par carte de débit et de crédit.

Conditions préalables

- Pour utiliser l'API Paysafe Paiements par carte (Paysafe Card Payments API), vous devez être **conforme à la norme PCI-DSS** de niveau SAQ-D.
- Avant de commencer l'intégration, n'oubliez pas de faire une demande pour les **comptes dont vous avez besoin pour tester votre intégration**.
- Ce guide suppose que vous possédez des connaissances de niveau développeur des **API basées sur REST**, que vous utilisez pour vous connecter à la plateforme Paysafe.

Utiliser l'API REST

- Les appels API utilisent l'**architecture REST**. Toutes les requêtes et réponses utilisent le format JSON (JavaScript Object Notation).
- Les appels de l'API Test peuvent être envoyés à la plateforme Paysafe **en utilisant cURL**. Vous pouvez aussi utiliser un outil client REST basé sur navigateur graphique comme Postman ou Advanced Rest Client. Un exemple est fourni dans la rubrique abordant l'**architecture REST**.
- Toutes les requêtes API doivent être effectuées via HTTPS. Les appels effectués via HTTP normal échoueront. Les requêtes API sans authentification échoueront.

Authentification du titulaire de carte

Les marchands qui mènent des activités commerciales dans des régions où l'authentification du titulaire de carte (3D Secure) est utilisée, comme au Royaume-Uni et en Europe, devraient mettre en œuvre la norme **3D Secure API**. Cette démarche assurera que les titulaires de carte inscrits au programme sont authentifiés auprès de l'émetteur de leur carte avant de :

- Demander d'autorisation et de règlement à l'aide de l'API Paiements par carte (Card Payments API)
- Stocker les détails de la carte client à l'aide de l'API Coffre-fort client (Customer Vault API)

Ne pas implémenter l'API risque d'accroître : Le

- nombre de transactions refusées
- risque de **rétrofacturations**

Pour de plus amples renseignements, voir **3D Secure**.



L'industrie des cartes de paiement (PCI) impose des règlements stricts concernant le traitement et le stockage des détails des modes de paiement aux marchands et aux prestataires de services, dans le cadre des normes de sécurité des données (DSS) de l'industrie des paiements en ligne. Les marchands qui acceptent les paiements en ligne doivent se conformer à la norme PCI DSS. Pour de plus amples renseignements, voir **Conformité PCI DSS**.

Copyright © 2019 Paysafe Holdings UK Limited. Tous droits réservés. Paysafe Financial Services Limited (FRN : 900015), Skrill Limited (FRN : 900001) et Prepaid Services Company Limited (FRN : 900021) sont toutes des sociétés autorisées par la Financial Conduct Authority au titre des réglementations de 2011 sur l'argent électronique (« Electronic Money Regulations 2011 ») à émettre de l'argent et des instruments de paiement électroniques. La marque de commerce NETBANX® est la propriété de Paysafe Processing Limited. Paysafe Services Corp est un ISO/MSP enregistré of Merrick Bank, South Jordan, UT. NETELLER et Net+ sont des marques de commerce déposées de Paysafe Holdings UK Limited. Skrill est une marque de commerce déposée de Skrill Limited. paysafecard est une marque de commerce déposée de Paysafecard.com Werkarten GmbH. Net+ et Skrill Prepaid Mastercards sont émis par Paysafe Financial Services Limited et paysafecard Mastercard Cards sont émis par Prepaid Services Company Limited en vertu des licences de Mastercard International. Mastercard est une marque déposée de Mastercard International.